

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機關 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年12月27日 (27.12.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/102423 A1

(HARA,Shinichi) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大黒都

江南町 大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル ヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP).

0001 東京都 港区 虎ノ門 1-2-1 2 第二與象ピル

(74) 代理人: 鴇田 龄 ,外(TOKITA,Susumu et al.); 〒105-

(51) 国際特許分類7:

A61L 9/00, 9/18 (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 原 慎:

(21) 国際出職番号:

PCT/JP02/04647

(22) 国欧出国日:

2002年5月14日(14.05.2002)

(25) 国際出層の言語:

日本焼

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

特闡2001-179786 特願2001-265758

2001年6月14日(14.06.2001) JP 2001年9月3日(03.09.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール (ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里都江南町 大字 千代字東原39番地 Saitama (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR).

8階 TIO知財粹合事務所 Tokyo (JP).

添付公開書類:

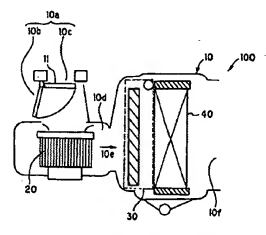
国際調査報告書

(81) 指定图 (国内): JP, US.

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PHOTOCATALYST DEODORIZER

(54) 発明の名称: 光触媒脱臭装置



(57) Abstract: A photocatalyst deodorizer capable of allowing photocatalyst carried on a deodorizing filter to act while extending 📉 the life and increasing the efficiency of litters by optimizing the positional relation between a tubular light source for radiating light activating the photocatalyst and the deodorizing filter and the radiation angle of the tubular light source and capable of facilitating the maintenance and part replacement of the filter and the tubular light source, wherein an air purifying part comprising a dust collecting filter, the deodorizing filter carrying the photocatalyst, and the tubular light source arranged overlappingly in order, or the dust collecting filter, tubular light source, and decolorizing filter arranged overlappingly in order is disposed detachably in an air passage, characterized in that the tubular light source is disposed at a position where the entire one surface of the deodorizing filter can be radiated, and set to a radiation angle capable where the entire surface thereof can be radiated.

/観葉有]